



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA LA PIEZA 99-3012G-LC

APLICACIONES

Chevy Sonic 2012 y mas 99-3012G-LC

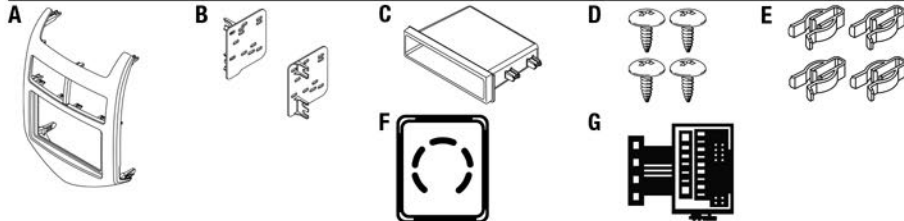
CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- DIN y DDIN prestación unidad principal
- **Plata pintado para que coincida con el tablero de fábrica**
- **Interfaz AXCESS incluido**
 - Proporciona accesorios (12 voltios 3 amp) y el poder de accesorios retenida
- Retiene toda avisos sonoros



COMPONENTES DEL KIT

- A) Panel de moldura del radio • B) Soportes del radio • C) Cavidad • D) (4) tornillos Phillips de cabeza segmentada #8 x 3/8" • E) Ganchos para panel • F) Interfase • G) Arnés de 4-pins a 44-pins



CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA (se venden por separado)

Arnés de cableado: • Se incluye interfase

Adaptador de antena: • 40-EU55 de usos múltiples adaptador de antena

Indice

Desmontaje del tablero

– Chevy Sonic 2012 y mas..... 2

Ensamble del kit

– Provisiones de unidad central ISO DIN..... 3

– Provisiones de unidad central doble DIN..... 3

Instalación de la Interfaz

– Conexiones de cables 3

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

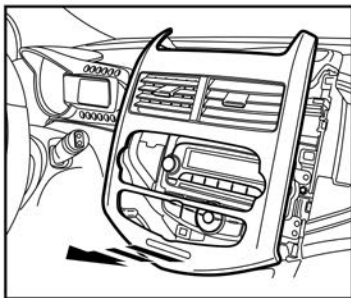
- Herramienta para quitar paneles
- Destornillador Phillips • Llave para dados

PRECAUCIÓN: *Metra recomienda desconectar el terminal negativo de la batería antes de comenzar cualquier instalación. Todos los accesorios, interruptores y, especialmente, las luces indicadoras de airbag deben estar enchufados antes de volver a conectar la batería o comenzar el ciclo de ignición.*

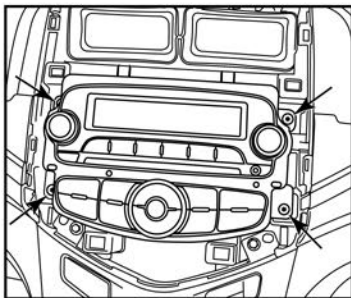
Nota: Remítase a las instrucciones incluidas con el radio de posventa.

Desmontaje del tablero

1. Utilizando una herramienta de remoción de panel, suelte y retire el panel que rodea el radio (se incluyen las rejillas arriba del radio). (Figura A)
2. Desenganche y quite las rejillas del aire acondicionado de fábrica del panel de moldura del radio.
3. Retire los cuatro tornillos de 7mm para retirar el chasis del radio. (Figura B)



(Figura A)



(Figura B)

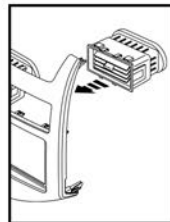
Continuará al ensamble del kit

Ensamble del kit

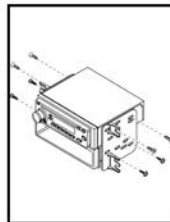
Provisión de unidad central ISO DIN con bolsillo

1. Instale las rejillas de fábrica en el panel de moldura del radio. (Figura A)
2. Instale los cuatro ganchos incluidos del panel en los lugares correspondientes del panel de la moldura del radio.
3. Monte la cavidad en los soportes del radio con los (4) tornillos Phillips #8 de 3/8" suministrados. (Figura B)
4. Deslice la unidad central en los soportes del radio y sujétela con los tornillos suministrados con el radio. (Figura B)
5. Ubique el arnés del cableado de fábrica en el tablero. Metra recomienda usar el adaptador de acoplamiento adecuado de Metra o AXCESS. Vuelva a conectar el terminal negativo de la batería y pruebe la unidad para verificar que funcione correctamente.

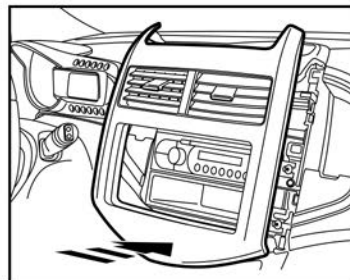
6. Monte el conjunto del radio en el tablero, coloque a presión el panel del radio y vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó. (Figura C)



(Figura A)



(Figura B)

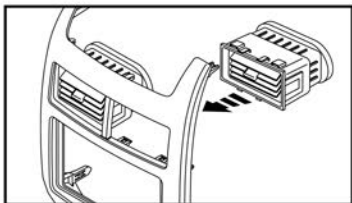


(Figura C)

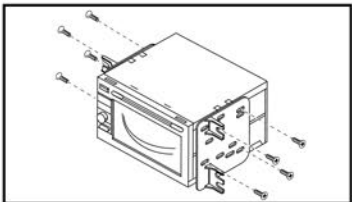
Ensamble del kit

Provisiones de unidad central doble DIN

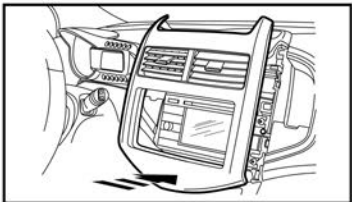
1. Instale las rejillas de fábrica en el panel de moldura del radio. (Figura A)
2. Instale los cuatro ganchos incluidos del panel en los lugares correspondientes del panel de la moldura del radio.
3. Deslice la unidad central doble DIN en los soportes de la carcasa del radio y sujete utilizando los tornillos suministrados con la unidad. (Figura B)
4. Ubique el arnés de cableado de fábrica en el tablero. Metra recomienda usar el adaptador de acoplamiento adecuado de Metra o AXCESS. Vuelva a conectar el terminal negativo de la batería y pruebe la unidad para verificar que funcione correctamente.
5. Monte el conjunto del radio en el tablero, coloque a presión el panel del radio y vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó. (Figura C)



(Figura A)



(Figura B)



(Figura C)

Conexiones de cables que se deben hacer

PRECAUCIÓN: Metra recomienda desconectar el terminal negativo de la batería antes de comenzar cualquier instalación. Todos los accesorios, interruptores y, especialmente, las luces indicadoras de airbag deben estar enchufados antes de volver a conectar la batería o comenzar el ciclo de ignición.

Nota: Remítase a las instrucciones incluidas con el radio de postventa.

Utilice Metra de 99-3012G para retener ONSTAR, controles de audio en el volante, o el control del menú de personalización de los vehículos.

Arnés de interfaz:

1. Conecte el cable **Amarillo** con el cable constante/de memoria del radio.
2. Conecte el cable **Rojo** con el cable de accesorios del radio. (es necesario un relé si se conecta más con este cable que sólo la radio).
3. Conecte el cable **Negro** con el cable de puesta a tierra del radio.
4. Conecte el cable **Azul** a la radio amplificador se enciende.
5. Conecte el cable **Bianco** con el cable de la bocina izquierda frontal (+) del radio.
6. Conecte el cable **Bianco/Negro** con el cable de la bocina izquierda frontal (-) del radio.
7. Conecte el cable **Gris** con el cable de la bocina derecha frontal (+) del radio.
8. Conecte el cable **Gris/Negro** con el cable de la bocina derecha frontal (-) del radio.
9. Conecte el cable **Verde** con el cable de la bocina izquierda de atrás (+) del radio.
10. Conecte el cable **Verde/Negro** con el cable de la bocina izquierda de atrás (-) del radio.
11. Conecte el cable **Púrpura** con el cable de la bocina derecha de atrás (+) del radio.
12. Conecte el cable **Púrpura/Negro** con el cable de la bocina derecha de atrás (-) del radio.

continúa en la página de nuevo



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA LA PIEZA 99-3012G-LC

Conexiones de cables que se deben hacer

Instalación de la Interfaz

1. Conecte la interfaz en el vehículo y en la radio.
2. Para inicializar la interfaz, apague la ignición y espere 30 segundos, luego gire la llave de encendido apagado, y volver.

Prueba de la interfaz

1. Gire el encendido a continuación, encender la radio y la prueba de equilibrio y el funcionamiento del deslizador.
2. Cerrar todas las puertas y luego desconecte la llave. La radio debe permanecer encendida hasta que la puerta del conductor está abierta.



EL CONOCIMIENTO ES PODER

Mejore sus habilidades de instalación y fabricación inscribiéndose en la escuela de dispositivos electrónicos móviles más reconocida y respetada de nuestra industria. Regístrese en www.installerinstitute.com o llame al 800-354-6782 para obtener más información y avance hacia un futuro mejor.



Metra recomienda técnicos con certificación del Programa de Certificación en Electrónica Móvil (Mobile Electronics Certification Program, MECP).